Index of Claims

10/651,055
Examiner

Diem Tran

Application No.

10/651,055

Examiner

Diem Tran

Applicant(s)

MITAL ET AL.

Art Unit

3748

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color The color <t< th=""><th colspan="3">Claim Date</th><th colspan="3">Claim Date</th><th>Cla</th><th>im</th><th colspan="6">Date</th></t<>	Claim Date			Claim Date			Cla	im	Date					
1 V		9		T						П	Ţ	T	П	$\neg \neg$
1 V	<u>a</u> <u>a</u>		् ल	na			न	пa						
1 V	i⊱ i₽		를.	<u>:</u>			ᄩ	Ē						
1 V			- 1	Ō			1 - 1	Ō		1 1			'	
2		 ;^}- - - - - - :	∷	- 51		-		101	_	\vdash	-+-	+-	\vdash	+
3		 	∷—				 			\vdash		+-	┨	\dashv
4		┞╏╎╶╎╶╎╶╎┈┤┈ ╢	∷ —				\vdash			\vdash	+	+-	\vdash	+
5 6 105 106 106 106 107 107 8 108 107 107 8 108 9 109 100 100 100 100 100 100 100 110 111		╎┇┆╶╎╶╎╶┤╼╞╸╎╶┤╶ ╬	∷—	53		-	\vdash				-	+	\vdash	
6			∷ —	54		+	$\vdash \vdash$		\dashv	\vdash		+-		
7 8 107 108 108 9 108 108 9 100 110 110 111 117 118 118 118 118 118 118 119 120 111 111 111 111 111 111		 	∷				\vdash			-				
8		 		56			$\vdash \vdash$	106	+	\sqcup	-	+	\vdash	
9		 	<u> </u>						_	\vdash		-	-	
10			:: <u> </u>				1	108		\sqcup	-	-	-	
11				59						\sqcup	_	1_	\sqcup	
12			::							$\sqcup \downarrow$		1_		\dashv
13								111	\perp	\sqcup	\bot	1	\sqcup	\dashv
14 15 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 118 119 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 121 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133			<u> </u>						_ _	\sqcup		\perp	\sqcup	_
15							$oxed{oxed}$			Ш	_ _	1_		
16								114						
17														$\perp \perp$
17													\Box	
18				67				117						
19				68				118			1			
120								119		П				
121								120				T	П	\neg
122													İ	
Table Tabl								122				1		\neg
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146				73				123	\neg					\neg
125								124				+-	1	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 142 43 93 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 148	25		∷⊢	75		- - ::::		125	-			_	-	_
27 28 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								126				+-	\vdash	-
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		╎╏╏╸╎┈╎┈╬┈╬┈╏ ┋	::		 		\vdash	127				+-	 	-
29 129 30 129 80 130 31 131 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148		╎╏╎╶╎┈╎┈╎┈╎┈ ┆	-				\vdash	128		\vdash			 	
30 \(\frac{1}{2} \)		╎┇╎╶╎╺╎╍┝╍┤╍╏╸╏╺ ┤	⊪—		 		\vdash	120	_	\vdash		╁╌	┢	-
31 Image: color of the colo			∷—							-		╁	-	$-\!\!\!\!\!+$
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148			∷ —	00	- -		\vdash	130		-			-	+
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148			∷—		├╼╞╼╎╼┤╶┤ ╌ ┤ ╌┤	+	┝╌┼			 	-	+	\vdash	+
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148		├─┤─┤─┤─┤┈┤ ┊				+		132				+	\vdash	+
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		├─┼─┼┈╏┈╏┈╏			 	+				-	-	+	H	+
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		╎╶┩┈┪┈╏┈ ╏┈╏	-				\vdash	134		-		+-	\vdash	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		╎╶╎╶╎┈╏┈╎┈┤┈┤┈┤┈┤ ┈	- I			+	\vdash			\vdash		+-		+
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		 	ii —	86	├─────── ──	+	\vdash	136				+	\vdash	$-\!$
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		 	:: <u> </u>			+	\vdash			-	_ _	+		+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148										$\sqcup \downarrow$		1	\sqcup	\bot
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	39		<u> </u>			44	$\sqcup \bot$			\sqcup	\perp	\perp	\sqcup	\bot
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									\bot	\sqcup	\perp	_		\bot
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98										\sqcup	_	1_	\sqcup	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98										\sqcup	\perp	_	\sqcup	
45 95 46 96 47 97 48 98			::: <u> </u>				igsquare			\sqcup		_		\bot
46 96 47 97 48 98								144					Ш	\perp
46 96 47 97 48 98												L	\prod	
47				96				146				\mathbb{I}^{-}		
48 98 148				97				147						\neg
50 100 150 150	50							150				T		\neg